# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

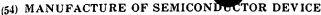
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



(11) 2-94572 (A)

(43) 5.4.1990 (19) JP

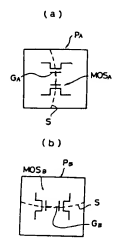
(21) Appl. No. 63-246507 (22) 30.9.1988

(71) NEC YAMAGATA LTD (72) KAZUYUKI SHIRATA

(51) Int. Cl5. H01L29/784, H01L27/04// H01L27/088

PURPOSE: To eliminate the irregularity in the characteristics of a transistor or the like, and to manufacture an integrated circuit of high quality and high yield by setting the arraying direction or the direction of a pattern part including the transistor in a predetermined relation to the striation direction by the gate direction of the MOS transistor of each element pellet.

CONSTITUTION: When a concentrical striation S is generated in a semiconductor wafer W, the plane of the wafer is divided into upper and lower, left and right parts w<sub>1</sub>-w<sub>4</sub> of a sector shape having an inner angle of 90°. The parts are grouped to two parts by the upper and lower parts w<sub>1</sub>, w<sub>2</sub> and the left and right parts w<sub>3</sub>, w<sub>4</sub>, and the pattern disposition of the transistors of element pellets P<sub>A</sub>, P<sub>B</sub> to be formed on the parts is turned at 90°. In the pellet P<sub>B</sub> of the parts w<sub>1</sub>, w<sub>2</sub>, the gate G<sub>B</sub> of a MOS transistor MOS<sub>B</sub> is directed rightward or leftward. As a result, in any MOS<sub>A</sub>, MOS<sub>B</sub>, gates G<sub>A</sub>, G<sub>B</sub> are formed along the striation S of the same pattern size in the same oxygen concentration. Accordingly, it can prevent the irregularity due to the striation of the characteristics between MOS transistors.



(54) PHOTODETECTOR

(11) 2-94573 (A)

(43) 5.4.1990 (19) JF

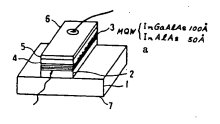
(21) Appl. No. 63-244559 (22) 30.9.1988

(71) NIPPON TELEGR & TELEPH CORP < NTT > (72) KOICHI WAKITA(2)

(51) Int. Cl5. H01L31/0264

PURPOSE: To obtain a photodetector having large variation in absorption end wavelength by a low voltage drive, high efficiency and wavelength selectivity by increasing the thickness of a well layer in a quantum wall structure, and composing the composition of the layer of InGaAlAs, InGaAsP or GaAlAs.

CONSTITUTION: A photodetector is formed by growing an In<sub>0.52</sub>Al<sub>0.48</sub>As clad layer 2 on an InP substrate 1, forming a multiple quantum well structure 3 made of an InGaAlAs quantum well layer and an In<sub>0.52</sub>Al<sub>0.48</sub>As barrier layer thereon, forming an InAlAs clad layer 4 thereon, and further laminating an InGaAs cap layer 5 thereon. The mesa shape of a sample has 36µm of lateral width W and 55-340µm of mutual operation length L with a light. Thus, even if the composition of the material to be employed for a quantum well is selected to increase the well width, its absorption end energy is not changed, but can be secured to a useful wavelength, and since a large absorption end wavelength shift is provided even by a low voltage application, the photodetector having an efficient wavelength selectivity can be realized.



a: 30 period

(54) FLEXIBLE SOLAR CELL SHEET

(11) 2-94574 (A) (43

(43) 5.4.1990 (19) JP

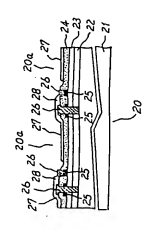
(21) Appl. No. 63-244374 (22) 30.9.1988

(71) TEIJIN LTD (72) HIROSHI OKANIWA(2)

(51) Int. Cl5. H01L31/04

PURPOSE: To obtain a solar cell sheet in which the quantity of incident light is increased without loss of its flexibility by utilizing the merit of capability of winding of a flexible substrate, and employing a polymer film in which its face in contact with an air layer is roughed as a window member.

CONSTITUTION: A PET film having heat resistance necessary for depositing amorphous silicon and  $100\mu m$  of thickness is employed as a flexible substrate 21 to form an integrated amorphous solar cell in which three rows of cells 20a are aligned in series. Leads 29a, 29b made of copper foils are attached to both ends of the cells 20a to obtain a solar cell unit sheet 20. Then, a roughed polymer film 40 is laminated as a window member, and a solar cell sheet 20 sealed at its periphery is manufactured. The sheet 10 in which a roughed FET film with ionomer formed with an ionomer layer is laminated on the front side (on the solar cell) of the sheet 20, i.e., window is manufactured. Thus, the output of the flexible solar cell can be improved.



## ⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-94573

filnt. Cl. \*

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)4月5日

H 01 L 31/0264

7522-5F H 01 L 31/08

審査請求 未請求 請求項の数 9 (全6頁)

の発明の名称 光検出器

> 題 昭63-244559 创特

多出 顧昭63(1988)9月30日

脇 田 四発 明

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会补内

何発 明 者 小 髙 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

70発

正 史

勇

紘

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

日本電信電話株式会社 切出 顋 人

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

四代 理 人 弁理士 中村 純之助

#### 日月 永田 君等

- 1、発明の名称 光検出器
- 2. 特許請求の範囲
  - 1 , 量子井戸構造を有する光検出器において、 量子井戸層を構成する元素AとBとからなる 化合物半導体結晶AB、および障壁層を構成 する元素A、B、Cからなる組品化合物半導 体 A 1-x C x B (0 < x ≦ 1) により構成され る量子井戸構造の井戸暦ABに、上記井戸暦 のパルクとしてもつエネルギーギャップを大 さくする元素Cを添加することを特徴とする 光検出器。
  - 2. 上記量子井戸がA<sub>1-x</sub>C<sub>x</sub>Bであり障壁層が Aューy Dy Bのとき、上記井戸暦を A<sub>1</sub>-u-vC<sub>u</sub>D<sub>v</sub>Bとしたことを特徴とする特 許請求の範囲第1項に配載した光検出器。
  - 3. 上記量子井戸層がABであり障壁層がAC のとき、上記井戸暦にCを添加して

- AB1-xCxとしたことを特徴とする特許請求 の範囲第1項に記載した光検出器。
- 4 . 上記量子井戸層がA<sub>1-×</sub>B<sub>×</sub>Cであり隙壁層 がBCのとき、上記井戸層に元楽Dを添加し て、そのエネルギーギャップを大としたこと を特徴とする特許請求の範囲第1項に記載し
- 5、量子井戸構造を有する光検出器において、 第1の導電形を有する InP 結晶拡板上に、 (a) 第1の導電形を有するInP層または Inm.ss(Ga1-xA0x)m.47 As暦 (O<x≤1), (b) Ina. sa(Gaz-yAlp)a. a7 A s 間 (O < y≤x) および Ina. : 2 (Ga1-zAlz) a. . . As 層(〇くェくy)を交互に積増した量子井戸 構造を有する層、(c)第2の導電形を有す る InP層または Ina. sa (Gas-wAGw)a. a. As 層、(d) 第2の導電形を有する Ino.ss G 8o.47 A 8階の各層を、順次成長さ せた多層構造の関節にそれぞれ電極を形成し、

上記量子井戸構造の一方の端面から入射した

#### 特別平2-94573(2)

光を他の韓面から出射する導放路を形成し、 光の進行方向に複数の独立した電極を設けた ことを特徴とする光輸出際。

- 6. 上記量子井戸構造は、量子井戸層と聴盤層との組合わせが、それぞれ Zn Se / Zn Te、In Ge Sb / Ge Sb、In Ge P / In Ad P、Ga Sb / Ad Ge Sb のうち、いずれかの材料系であることを特徴とする特許請求の範囲第5項に記載した光検出器。
- 7。上記量子井戸構造を有する層は、 Inx-vGauAsx-vPvおよび Inx-xGatAsx-vPu(O≦u、O<v≦1、 O≦w、u<t)を交互に積層した多層膜であることを特徴とする特許請求の範囲第5項

に記載した光検出器。

8. 量子井戸構造を有する光検出器において、 第1の導電形を有する Ga A a 結晶基板上に、 (a') 第1の導電形を有する A2 1-0 Ga a A a 層 (0 < S < 1)、 (b') A3 Ga A a 層 (0 < r ≤ 1) と A2 A a 層とを交互に積層した量 子井戸構造を有する層、(o′) 第2 の導電形を有する G a A s 層の各層を順次成長させた多層構造の両面にそれぞれ電極を形成し、上記量子井戸 造の一方の増面から入射した光を他の増面から出射する導波路を形成し、光の進行方向に複数の独立した電価を設けたことを特徴とする光検出器。

- 8. 上記量子井戸構造は、若干のAIあるいはP を量子井戸に添加したものであることを特徴 とする特許請求の範囲第1項ないし第8項の いずれかに記載した光検出器。
- 3. 発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

本発明は、入尉する多被長光を独立に検出できる被長選択性をもつ光検出器に関するものである。 (従来の技術)

光通信においては、これまで主として単一被長をもつ光の伝送が実用化されてきたが、近年、より高密度の情報を1本の光ファイバケーブルで伝送できる被長多重光伝送方式が検討されている。

多波長の光を透削するには分光器等が必要になり、また、それぞれの波長に対しては、それぞれの光 検出器が必要であって、構成が複雑になるととも に高価なものになっていた。これらの問題を解決 する方法の一つに、波長選択機能を検出器自体に もたせることが提案され、実験されている(米国 応用物理学会(Applied Physics Letters)47 巻、866頁 - 868頁、1985年)。

その原理は、量子井戸構造を採用して、その層に重直方向に電界を印加し、吸収スペクトルが電界により長波長側にシフトする効果(量子閉じ込めシュタルク効果という)を利用している。第8回はその効果を示すもので、GeAsと

A&o.s. Go... As (100 A / 50 A) からなる量子 井戸構造に、光を層に平行に入射したときの光吸 収電流スペクトルの印加電圧依存性を示す。すな わち、第1 図の電極 6 - 1、6 - 2 を関一にして素 子に逆方向電圧を加えると、その吸収スペクトル は第8 図に示すようになり、吸収ピークは昼波昼 傾にシフトする。したがって、印加電圧の値に応 じて吸収される光の波長が変えられるので、例えば、波長850mmと870mmの光がA.、A.として独立に検出できている。この効果は通常のパルクに較べ、量子井戸構造を採用したために、吸収スペクトル変化が急峻である。

#### (発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上記従来技術では、波長がシフトする範囲が限られ(上記従来例では18 V 印加で約200人のシフト)、加えられる電圧もおのずから限界があり、また、異種波長間でのクロストークもあり、十分とはいえなかった。

本発明は、低電圧駆動で吸収縮被長の変化が大きく、高効率な被長選択性を有する光検出器を将ることを目的とする。

#### 〔課題を解決するための手段〕

上記目的は、量子井戸構造中の井戸暦を厚くし、かつ、井戸暦の組成をIn GaA&Asまたは In GaAsP、あるいはGaA&Asにすることにより進成される。

### 特別平2-94573(3)

#### (作用)

量子井戸層に重直に電界を印加したとき、そ 吸収線のエネルギーシフトは、低電界において量 子井戸の厚さしzの4乗に比例することが知られ ており、大きなエネルギーシフトを得るにはLz が大きい構造を採用すればよい(G. Bestard 6. フィジカル・レビュー・ビー(Physical Review B)28巻 3241頁-3245頁、1983年)。

一方、量子井戸の厚さを厚くしていくと、量子サイズ効果は減少し、量子井戸の吸収・塩エネルギーが小さくなり、また、励起子(電子一正孔対)に基づく振動子強度はLzとともに減少する。第9回はInGsAs/InP系のInP基板と格子整合する量子井戸層をIna.saGsa...As、障壁圏をInPとする多重量子井戸について、その吸収・セークシフトの電界効果の井戸幅Lz依存性を調べたものである。実線は計算値を示しプロットが大きのである。実際はを示すが、ほぼ上記計算値とは良く一致し、Lzが大きい穏エネルギーシフトが大きくなることが判る。しかし、その吸収端エネル

Lz=100人では1.605mとなり、通常よく使用される放長1.55m帯に対しては、Lz=100人のものは電界の有無にかかわらず大きな吸収が存在し、不適である。このような結果は、障壁層にInPに格子整合するIna.saAdo.soAsを用いた場の吸収がであり、量子井戸層の層厚によってその吸収が出来が決定されてしまうためである。そこで量子井戸InGaAsに若干のAdあるいはPをで加して、その吸収端エネルギーを大きくしつったがら吸収端エネルギーを大きくしてったがら吸収端エネルギーを1.5m帯に固定できる。第10回はこのような考察に基づいて、InP基板に格子整合する4元量子井戸層

ギーは Lz=70人に対して1.46 pm であ のに対し、

In P 参板に袖子設合する4元重子开戸暦
In:-x-yGexAAyAsの電界100kV/cm下における
エネルギーシフトを、電界0での吸収幅が1.5μm
に固定した条件下で、A4の添加量の関数として示
したものである。また、4元井戸暦のバルクとし
てのエネルギーギャップも同時に示した。非常に
僅かなA4の添加で、井戸の幅が厚くなるにしたが

いシフト量が大きくなることが判る。一般には、 井戸の組成をエネルギーギャップが増加する方向 にずらすと、体盤層とのエネルギー差が小さくな り、量子サイズ効果が減少するが、本発明では極 く微量のAAI舔加であるため、顴著はエネルギー整 の変化はなく、量子サイズ効果の低下も少ない。 実際. Ina. : \*(Ga\_-\*At\*)\*. 47 As (x=0.06) 量子井戸を厚さ100人30周期作製した(陰監局 InA4 As50人) ところ、量子効果は第11関に示す ように明瞭に観測された。第11箇は量子井戸に僅 かのAAを添加した本発明に基づく量子井戸構造の、 光を量子井戸層に平行に入射したときの光吸収電 流スペクトルの電圧依存性を示すもので、室温に おいて明瞭な励起子吸収が観測されており、また、 その吸収ピーク位置の電圧による長波長側へのシ フトが大きい。6Vの印加電圧で約600人のシフ トがあり、このシフト量は印加健圧0における吸 収ピーク位置と同じ吸収ピークをもつ3元 Ina. : 3 Gas. 47 A 8井戸(井戸幅約70人)の電圧 によるシフト量に較べ約3倍もあり、本発明の有

効性が確認された。第12回は本発明をInPに格子整合するInGaAsP量子弁戸に適用した場合のエネルギーシフトを示すもので、その条件は第10回と阿様である。すなわち、電界強度100kV/cm、電界Oでの吸収端を1.5㎞に固定したとき、InGaAsP中のInGaAsの割合を関数としている。値かなPの添加によりエネルギーシフトが大きく変ることがわかる。例えば、InGaAsに較べ、5%のP添加でシフト量は2倍以上になることが予忽できる。

#### (実施例)

つぎに本発明の実施例を図面とともに説明する。 第1回は本発明による光検出標の第1実施例を示す説明図、第2回は上記実施例の光応各被形を示す図、第3回は本発明による第2実施例を示す図、 第4回は本発明の第3実施例を示す図、第5回は本発明の第4実施例を示す図、第6回は本発明の第5実施例を示す図、第6回は本発明の第5実施例を示す図、第1回に示した第1 実施例は、InP基板1の上にIne.ssA4.esA6 量子井戸層と I no.ss Alo.ss As 陰磁層とからなる多重量子井戸構造 3 を形成し、その上に I n Al As クラッド層 4 をつけ、さらに I n G a As キャップ層 5 を積層したものである。 郷 1 図に示す試料のメサ形状は、横幅 W が 36 mm、光との相互作用 長 L が55~340 pm のものである。 第 2 図に示す図は上記試料の光応等被形で、入射光被長 615 nm、半値幅 300 f secの光を、上記試料の勢閉面に垂直(量子井戸層に平行)に照射したとき、試料 画端に光検出被形として誘起される電圧を示している。立上り 30 p sec、立下り 140 p sec が 得られ、高速応答性が立起されている。

第3回に示す第2実施例は、光の進行方向に複数個の電極6-1、6-2、6-3を設け、入射被長に応じて上記各電極に加える電圧を変え、検出する被長を選択できるようになっている。すなわち、第1の電極6-1では印加電圧を1Vにして被長1.51mの光が受光できるようにし、第2の電極6-2では印加電圧を3Vにして被長1.53mの光を受光し、第3の電極6-3では印加電圧を6

第6図に示す第5実施例は、機モード単一化と 低容量化のために、リッジ形の導放路を作製とより のために、リッジがあるいはドライス図 チングで形成された課を利用している。第3 図 よび第4図とともに、4元量子井戸採用によって きな電界効果のため、吸収と一ク波長のシント 大きく、健来例に較べて大きな被長選択性とされて なクロストークが、小さな印加電圧で達成なて なり、本発明の有用性が確認されている。ない 第0かわりにプロトン打込みを行って絶縁化して も差支えない。

また、本発明の説明にはInGeALAs/InAAAs. InGaAsP/InP系長被長材料の量子井戸暦/除盤層の組合わせについて記したが、GaAdAs/ALAs. ZnSe/ZnTe. InGaSb/GaSb. InGaP/InALP、GaSb/ALGaSb等の他の材料系についても適用することができる。さらに、InP基板結晶と格子整合する場合について説明したが、特に格子整合しなくても上記効果があることはいうまでもなく、したがって、広

Vにして被長1.55mmの光を検出してい ・上記各電極の電気的分離は、プロトン打込み(120keV、5×10<sup>18</sup>cm<sup>-8</sup>のドーズ量)により作製し、その深さをp-InGeAsキャップ暦 5 にp-InALAsクラッド層 4 を合わせた課さと判じにして電気的な絶縁を行っている。各電極間の抵抗は 1 G Ω 以上である。國では高速化用に素子容量もプロトン打込みで低減化している。

第4回に示す第3実施例は、各電極6-1、 8-2、6-3、6-4、6-5間の分離のために、 イオンミリングあるいはドライエッチング分離滞 を形成している。この場合はプロトン打込みを用 いなくても電気的な分離はよいが、入射光 λ 1、 λ 2、 λ 2 は各セグメントを通過したあと再 び空気中に出るので、光の反射があり、検出感度 をおとす可能性がある。

第5回に示す第4 実施例は、低容量化のためメ サ標識にして光を検出するように工夫したもので あり、プロトン打込みによる電極分離が容易であ る。

い波長範囲にわたって適用することが可能である。 【発明の効果】

上記のように本発明による光検出器は、量子井戸構造を有する光検出器において、第1の導電形を有するInP結晶基板上に、(a)第1の導電形を有するInP層はたは

Ino.ss(Ga1-xAix)s.srAs居(O<x≤1)、(b) Ino.ss(Ga1-yAix)s.srAs居(O<y≤x)およびIno.ss(Ga1-yAix)s.srAs居(O<y≤x)およびIno.ss(Ga1-xAix)s.srAs居(O<z<y)を交互に積層した量子井戸構造を有する In P 層または Ino.ss(Ga1-xAix)s.srAs居、(d) 第2の導電形を有する In P 層または Ino.ss(Ga1-xAix)s.srAs居、(d) 第2の導電形を有する Ino.ss(Ga1-xAix)s.srAs居の各層を、 順次成長させた多層構造の両面にそれぞれ電極を、 順次成長させた多層構造の一方の端面から入射した光を他の端面から出射する導波路を形成し、光の造行方向に複数の独立した電極を設けたことにより、量子井戸に採用する材料の組成を選んで井戸紅を厚くしても、その吸収端エネルギーは変らず有用な波段に固定でき、かつ、低い電圧印加に

## 特開平2-94573(5)

よっても大きな吸収輸放長シフトがあるため、効率的な放長選択性をもつ光検出器を実現することができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1閏は本発明による光検出器の第1実施例を 示す説明因、第2回は上記実施例の光応答波形を 示す図、第3回は本発明による第2実施例を示す 図、第4回は本発明の第3実施例を示す図、第5 園は本発明の第4実施例を示す園、第6園は本発 明の第5実施例を示す図、第7個は従来の披長遺 択光検出器の斜視図、第8図は上記従来例におけ る光吸収スペクトルの印加電圧依存性を示す図. 第9回は従来の量子井戸構造における吸収ピーク シフトの井戸幅依存性を示す図、第10回は Ing-x-yGaxAlyAs/InP系量子井戸構造のエ ネルギーシフトとAL添加の関係図、第11図は In Ga At As/In At As量子井戸構造の吸収電流 スペクトルの電圧依存性を示す図、第12図は InGaAsP/InP系量子井戸構造のエネルギー シフトと P 添加の関係を示す図である。

1 … 基极

2 … 第1簿 電形クラッド層

3 … 多重量子井戸構造

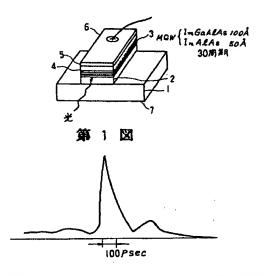
4…第2導電形クラッド層

5.…キャップ層

6 . 6 - 1 . 6 - 2 . 6 - 3 . 6 - 4 . 6 - 5 ··· p 例 新編

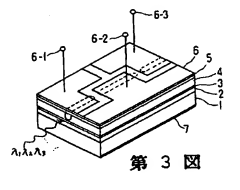
7 … n 侧電極

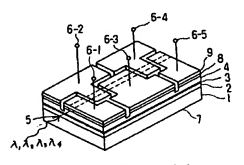
特許出願人 日本電信電話株式会社 代理人弁理士 中 村 鈍 之 助



1.基板 2:オ/専電形クラッド層 3:多重量子析/構造 4:オ2専電形クラッド層 5:キャップ層 6、6-1、6-2、6-3、6-4、6-5:戸側電極 7:六側電極

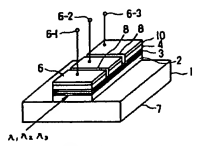
第 2 図



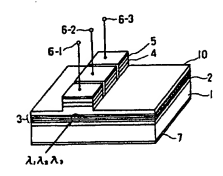


第 4 図

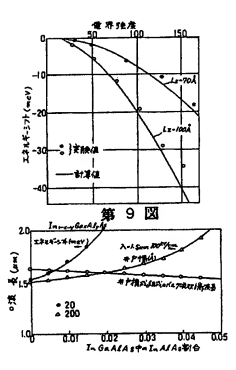
# 特別平2-94573(6)



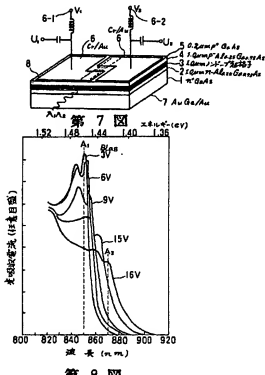
第 5 図



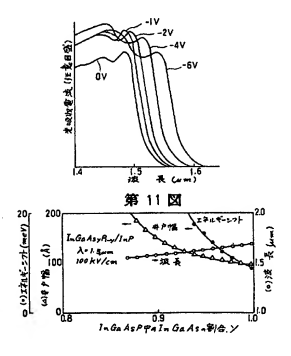
第 6 図



第 10 図



第 8 図



第12図